

ЮБИЛЕЙ УЧЕНОГО ANNIVERSARY OF THE SCIENTIST



70 лет Михаилу Аркадьевичу Тамаркину — инженеру, педагогу и ученому



9 сентября исполнилось 70 лет доктору технических наук, профессору Михаилу Аркадьевичу Тамаркину.

Михаил Аркадьевич Тамаркин окончил Ростовский институт сельхозмашиностроения по специальности «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструмент». Получив опыт работы на производстве (завод «Рубин», с 1972 по 1975 гг.), дальнейшую трудовую деятельность он посвятил подготовке высококвалифицированных кадров для машиностроительных предприятий.

С 1998 года Михаил Аркадьевич возглавляет одну из ведущих кафедр университета — кафедру «Технология машиностроения», является председателем научно-методического совета по укрупненной группе направлений 15.00.00

«Машиностроение». Ученый внес существенный вклад в развитие и совершенствование образовательного процесса в университете по подготовке бакалавров, магистров и аспирантов, опубликовал более 300 научно-методических работ, в том числе 14 учебных пособий, 4 монографии, которые являются важной учебно-методической литературой по направлению подготовки «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств».

Тамаркин М. А. — известный в России и за рубежом учёный в области вибрационных технологий. Им разработаны методические основы расчета оптимальных технологических параметров вибрационной обработки; теоретические основы надёжности технологических систем обработки деталей свободными абразивами. Результаты его научных исследований внедрены на многих предприятиях машиностроительной отрасли. Им подготовлены 21 кандидат технических наук. Под руководством Тамаркина М. А. на базе ДГТУ ежегодно проводится научный семинар «Перспективные направления развития отделочно-упрочняющей обработки и виброволновых технологий», посвящённый памяти заслуженного деятеля науки и техники РФ, доктора технических наук, почётного профессора ДГТУ А. П. Бабичева, а также международный научный симпозиум технологов-машиностроителей «Фундаментальные основы физики, химии и механики наукоёмких технологических систем формообразования и сборки изделий».

Ученый является членом трех диссертационных советов: Д 212.058.06, специальность 05.26.01 «Охрана труда (по отраслям)»; Д 212.058.02, специальность 05.02.08 «Технология машиностроения» ДГТУ и совета Д 900.007.01, специальность 05.02.08 «Технология машиностроения» на базе Севастопольского государственного университета, а также членом Ученого совета ДГТУ.

Тамаркин М. А. награжден знаком «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации» в 2011 г., медалью Союза машиностроителей России «За доблестный труд» в 2013 г. В 2015 году ему было присвоено почетное звание «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации»; в 2018 г. награжден Федерацией космонавтики России медалью имени К. Э. Циолковского; в 2020 году присвоено звание «Почетный профессор ДГТУ».